



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

# PENGARUH *OVERCONFIDENCE* DAN LITERASI KEUANGAN TERHADAP KEPEMILIKAN *CRYPTOCURRENCY*

(Studi Kasus Di Forum Keluh Kesah Pemain *Cryptocurrency 2.0* Pada Media Sosial Facebook)





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## ABSTRAK

ADAM SANJAYA. Pengaruh *Overconfidence* Dan Literasi Keuangan Terhadap Kepemilikan *Cryptocurrency* (Studi Kasus di Forum Keluh Kesah Pemain *Cryptocurrency* 2.0 pada Media Sosial Facebook). Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Jakarta. 2024.

Penelitian ini berfokus pada fenomena cryptocurrency yang semakin populer di era digital saat ini, dengan Bitcoin sebagai pelopor utama. *Cryptocurrency* menawarkan peluang investasi yang menjanjikan, namun faktor seperti *overconfidence* dan literasi keuangan mempengaruhi keputusan investasi dalam sektor ini. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh parsial dan simultan dari variabel *Overconfidence* (X1) dan Literasi Keuangan (X2) terhadap Kepemilikan *Cryptocurrency* (Y) dengan studi kasus pada Forum Keluh Kesah Pemain *Cryptocurrency* 2.0 di media sosial Facebook, yang merupakan salah satu komunitas paling aktif di Indonesia dengan 102.600 anggota.

Metode penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Data dikumpulkan melalui kuesioner dan analisis data dilakukan menggunakan teknik regresi linear berganda. Sampel diambil dengan teknik *simple random sampling* dari anggota forum, menghasilkan 100 responden. Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan program SPSS versi 29. Uji asumsi klasik menunjukkan data terdistribusi normal, tidak terdapat gejala multikolinearitas, dan heteroskedastisitas. Model persamaan regresi diperoleh dengan formula  $Y=8.381 + 0.141 (X1) + 0.136 (X2)$ , yang menunjukkan validitas model. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel *Overconfidence* (X1) dan Literasi Keuangan (X2) memiliki pengaruh signifikan sebesar 68,2% terhadap Kepemilikan *Cryptocurrency* (Y). Hasil uji hipotesis mengkonfirmasi bahwa baik *overconfidence* maupun literasi keuangan memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan investasi *cryptocurrency*, baik secara parsial maupun simultan. Penelitian ini memberikan wawasan penting untuk memahami faktor-faktor yang mempengaruhi kepemilikan *cryptocurrency* dan relevansinya bagi investor serta pembuat kebijakan.

**Kata Kunci :** *Overconfidence, Literasi Keuangan, Kepemilikan Cryptocurrency.*



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## ABSTRACT

ADAM SANJAYA. *The Influence of Overconfidence and Financial Literacy on Cryptocurrency Ownership (A Case Study on the Cryptocurrency 2.0 Complaint Forum on Facebook Social Media)*. Department of Business Administration, Politeknik Negeri Jakarta. 2024.

*This study focuses on the increasingly popular cryptocurrency phenomenon in the current digital era, with Bitcoin as the main pioneer. Cryptocurrency offers promising investment opportunities; however, factors such as overconfidence and financial literacy affect investment decisions in this sector. This research aims to analyze the partial and simultaneous effects of Overconfidence (X1) and Financial Literacy (X2) on Cryptocurrency Ownership (Y) with a case study on the Cryptocurrency 2.0 Complaint Forum on Facebook, which is one of the most active communities in Indonesia with 102,600 members.*

*The research uses a quantitative approach. Data were collected through questionnaires, and data analysis was performed using multiple linear regression techniques. A sample was taken using simple random sampling from forum members, resulting in 100 respondents. Data processing was done using SPSS version 29. Classical assumption tests showed that the data were normally distributed, with no symptoms of multicollinearity or heteroscedasticity. The regression equation model obtained was  $Y = 8.381 + 0.141 (X1) + 0.136 (X2)$ , indicating the validity of the model. The results showed that the Overconfidence (X1) and Financial Literacy (X2) variables had a significant effect of 68.2% on Cryptocurrency Ownership (Y). Hypothesis testing confirmed that both overconfidence and financial literacy had a positive and significant impact on cryptocurrency investment decisions, both partially and simultaneously. This study provides important insights into understanding the factors influencing cryptocurrency ownership and its relevance for investors and policymakers.*

**Keywords:** Overconfidence, Financial Literacy, Cryptocurrency Ownership.

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena berkat limpahan rezeki, nikmat, rahmat, dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul "*Pengaruh Overconfidence Dan Literasi Keuangan Terhadap Kepemilikan Cryptocurrency (Studi Kasus Di Forum Keluh Kesah Pemain Cryptocurrency 2.0 Pada Media Sosial Facebook)*". sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan (S.Tr) pada Program Studi Administrasi Bisnis Terapan Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Jakarta.

Skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik dengan melibatkan banyak pihak yang membantu penulis baik secara moril maupun material. Penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Dr. Syamsurizal, S.E, M.M., selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
2. Dr. Dra. Iis Mariam, M.Si., selaku Ketua Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Jakarta
3. Yanita Ella Nilla Chandra, S.A.B., M.Si selaku Koordinator Program Studi Administrasi Bisnis Terapan.
4. Restu Jati Saputro, S.Si., M.Sc selaku dosen pembimbing I (materi) yang telah meluangkan waktu dan tenaganya untuk membimbing, memberikan bantuan, saran dan kritik kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
5. Wahyudi Utomo,S.Sos., M.Si selaku dosen pembimbing II (teknis) yang telah meluangkan waktu dan tenaganya untuk membimbing, memberikan bantuan, saran dan kritik kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
6. Kedua orang tua yang selalu mendukung anaknya yaitu Adam Sanjaya hingga sampai ke titik ini.
7. Seluruh Bapak dan Ibu dosen Jurusan Administrasi Bisnis Niaga yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang tidak terhingga kepada penulis selama masa perkuliahan di Politeknik Negeri Jakarta.
8. Sisca Amanda Irawan selaku perempuan yang selalu ada untuk mendengarkan, membantu dan memberikan dukungan moral, humor dan semangat yang sangat berarti bagi penulis.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

9. Tara Nadia selaku adik tingkat yang mengenalkan Sisca Amanda Irawan kepada penulis.
10. Arina Hidayat selaku kakak pembimbing yang telah membimbing dalam penulisan dan memberikan referensi untuk menyelesaikan skripsi ini.
11. Seluruh teman-teman kelas ABT 8A yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu yang telah mendukung penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.

Demikian, penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini. Penulis mengharapkan adanya kritik dan saran agar penulis dapat menyempurnakan kesalahan penulisan maupun substansial dari skripsi ini. Penulis berharap Allah SWT dapat membalas segala kebaikan dan ketulusan semua pihak yang telah membantu dan mendukung penulis. Penulis juga berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan.

Jakarta, 29 Agustus 2024  
Penulis

Adam Sanjaya  
NIM 2005421036

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumukkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Identifikasi Masalah .....	6
1.3    Pembatasan Masalah .....	6
1.4    Rumusan Masalah .....	6
1.5    Tujuan Penelitian .....	7
1.6    Manfaat Penelitian .....	7
BAB II LANDASAN TEORI .....	9
2.1    Kerangka Teori.....	9
2.1.1    Investasi.....	9
2.1.2    Perilaku Konsumen .....	15
2.1.3    Literasi Keuangan .....	19
2.2    Hasil Penelitian atau Jurnal yang Relevan .....	21
2.3    Deskripsi Konseptual .....	23
2.4    Perumusan Hipotesis .....	24



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumukkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1    Waktu, dan Tempat Penelitian .....	26
3.1.1    Waktu Penelitian .....	26
3.1.2    Tempat Penelitian.....	26
3.2    Metode Penelitian.....	27
3.2.1    Populasi dan Sampel .....	27
3.2.2    Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.2.3    Teknik Pengolahan Data .....	35
3.2.4    Teknik Analisis Data.....	35
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>40</b>
4.1    Hasil Analisis Data.....	40
4.1.1    Rekapitulasi Karakteristik Responden .....	40
4.1.2    Rekapitulasi Data Jawaban Responden.....	42
4.1.3    Uji Asumsi Klasik .....	55
4.1.4    Uji Hipotesis.....	59
4.2    Pembahasan.....	65
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>68</b>
5.1    Kesimpulan .....	68
5.2    Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>74</b>



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Hasil Jurnal Penelitian Yang Relevan .....	22
Tabel 3.1 Waktu Penelitian .....	26
Tabel 3.2 Skoring Skala Likert.....	30
Tabel 3.3 Operasional Variabel Penelitian.....	33
Tabel 3.4 Tabel Koefisiensi.....	39
Tabel 4.1 Hasil Tanggapan Responden Variabel <i>Overconfident X1</i> .....	43
Tabel 4.2 Hasil Tanggapan Responden Variabel Literasi Keuangan <i>X2</i> .....	48
Tabel 4.3 Hasil Tanggapan Responden Variabel Kepemilikan <i>Cryptocurrency Y</i> .....	51
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> .....	55
Tabel 4.5 Hasil Uji Multikolinearitas .....	58
Tabel 4.6 Hasil Uji Regresi Linear Berganda .....	60
Tabel 4.7 Hasil Uji Signifikansi T (Uji Parsial) .....	62
Tabel 4.8 Hasil Uji Signifikansi F (Uji Simultan).....	63
Tabel 4.9 Hasil Uji Koefisiensi Determinasi.....	64
Tabel 4.10 Hasil Rumusan Pengujian Hipotesis .....	66

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumukkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Pertumbuhan Aset Kripto Di Indonesia.....	2
Gambar 1.2 Tingkat Literasi Keuangan dan Inklusi Keuangan Nasional OJK.....	4
Gambar 2.1 Deskripsi Konseptual Sumber : Data diolah penulis, 2024 .....	24
Gambar 3.1 Variabel Penelitian.....	27
Gambar 4.1 Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	41
Gambar 4.2 Responden Berdasarkan Usia .....	41
Gambar 4.3 Responden Pengalaman Dalam Berinvestasi pada <i>Cryptocurrency</i> .....	42
Gambar 4.4 Grafik Histogram Uji Normalitas .....	56
Gambar 4.5 Grafik P - Plot Uji Normalitas .....	57
Gambar 4.6 Grafik Scatterplot.....	59



# © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

## Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## BAB I

### PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

*Cryptocurrency* telah muncul sebagai pilihan investasi yang menarik bagi para investor di era teknologi digital ini. Salah satu yang menarik perhatian adalah uang digital, yaitu uang tunai terkomputerisasi yang memanfaatkan kriptografi untuk mendapatkan pertukaran dan mengontrol produksi unit baru. Kripto merupakan fenomena global dengan nilai pasar yang terus meningkat dan menarik minat banyak orang untuk berinvestasi.

Kripto pertama dikenal sebagai Bitcoin dan perannya sebagai kiblat harga kripto menjadi landasan penting dalam pemahaman tentang fenomena *cryptocurrency* saat ini. Bitcoin secara resmi diluncurkan pada tahun 2009 sebagai proyek *open-source* oleh orang yang tidak diketahui identitasnya, dengan nama palsu Satoshi Nakamoto, memperkenalkan sebuah ide baru yang merinci mata uang digital yang beroperasi secara langsung di antara para pengguna tanpa perantara. Konsep tersebut disebut "*Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System*" yang dijadikan landasan bagi pengembangan Bitcoin, kripto pertama yang dikenal dan diterima secara luas (Nakamoto, 2008).

Kripto menggunakan *Blockchain* sebagai ekosistem dari teknologinya tersebut. *Blockchain* atau Rantai Blok sendiri bisa diibaratkan sebagai buku besar digital yang tersusun dari kumpulan *file*. Isi *file* ini bisa berupa apapun yang perlu disimpan secara permanen. *Blockchain* sederhana seperti rangkaian buku yang disusun berurutan. Sedangkan *blockchain* yang lebih canggih memiliki struktur seperti jaring dimana *file-file* saling terhubung. (Omote Kazumasa and Yano, 2020).

Menurut Peraturan Menteri Perdagangan No. 99 Tahun 2018 tentang Kebijakan Umum Perdagangan Aset Kripto, mata uang kripto dianggap sebagai komoditas di Indonesia dan dapat diperdagangkan di bursa berjangka sesuai



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

dengan Peraturan Aset Kripto. Namun, pada tahun 2024, otoritas pengawas mata uang kripto beralih dari Bappebti ke Otoritas Jasa Keuangan (OJK).

Menurut Sekretaris Bappebti, Olvy Andrianita, penting bagi seluruh pihak di industri kripto untuk bekerja sama dengan baik. Hal ini diharapkan dapat memperlancar proses perpindahan pengawasan kripto dari Bappebti ke OJK, serta meningkatkan perlindungan investor dan iklim investasi di sektor ini. Data menunjukkan bahwa jumlah investor kripto di Indonesia meningkat dari 18,83 juta pada Januari 2024 menjadi 19 juta pada Februari 2024.

Manda, ketua Asosiasi Pedagang Aset Kripto Indonesia (Aspaprindo), menegaskan bahwa perkembangan industri kripto harus diikuti dengan proses legitimasi yang lebih baik dan perlindungan terhadap investor yang populasinya terus bertumbuh. Berikut merupakan gambar data ukuran tentang bagaimana perdagangan aset kripto berjalan di Indonesia sepanjang tahun 2021:



Gambar 1.1

Pertumbuhan Aset Kripto Di Indonesia

Sumber : investor.id 13 Juni 2024

Data dari Bappebti menunjukkan bahwa periode Juli 2021 transaksi kripto di Indonesia mencapai Rp 478,5 triliun, hal ini meningkat lima kali lipat dari sebelumnya. Rata-rata nilai transaksi harian di pasar kripto Indonesia bisa mencapai Rp 1,7 triliun dan jumlah individu yang melakukan transaksi kripto per Oktober 2021 semncapai 9,6 Juta orang, meningkat 138% yang mana mencerminkan tingginya minat dan aktivitas perdagangan kripto di negara ini.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Perkembangan ini menegaskan pentingnya regulasi dan edukasi yang tepat untuk melindungi investor dan memastikan pertumbuhan yang sehat dalam pasar *cryptocurrency*.

Menurut Chhatwani & Parija (2023) fenomena kepemilikan kripto di Indonesia tidak bisa dilepaskan dari beberapa faktor penting, diantaranya yaitu kemampuan keuangan dan literasi keuangan individu. Kemampuan keuangan merujuk pada keterampilan dan pengetahuan individu dalam mengelola dan mengoptimalkan keuangan pribadi mereka. Hal ini meliputi pemahaman tentang investasi, manajemen risiko, dan strategi keuangan yang efektif (Kartini & Setiawan, 2017). Literasi finansial, pada sisi lain, mencakup kemampuan seseorang dalam memahami prinsip-prinsip dasar keuangan seperti manajemen uang, investasi, dan perencanaan finansial masa depan. (Safryani et al., 2020).

Penelitian ini mengukur kapabilitas keuangan supaya menilai sejauh mana pengetahuan dan keterampilan keuangan individu mempengaruhi keputusan mereka untuk memiliki kripto. Namun, ada fenomena *overconfidence* yang perlu diperhatikan. Overconfidence adalah kondisi di yang membuat seseorang terlalu percaya diri dengan wawasan dan perkiraannya untuk mencapai sesuatu. (Hardianto & Lubis, 2022). Seseorang yang memiliki keterampilan keuangan yang solid mungkin lebih bisa mengenali peluang serta risiko investasi, termasuk dalam konteks kripto, tetapi jika mereka terlalu percaya diri, mereka bisa meremehkan risiko yang sebenarnya ada. Kepercayaan diri yang berlebihan dapat membuat individu mengabaikan tanda-tanda peringatan dan mengambil risiko yang lebih besar dari yang seharusnya, sehingga menghasilkan hasil keuangan yang negatif (Nur Aini & Lutfi, 2019).

Dilain halnya, literasi keuangan juga merupakan variabel penting. Literasi keuangan, yang mencakup pengetahuan, keterampilan, dan kepercayaan diri yang diperlukan seseorang untuk membuat keputusan keuangan yang bertanggung jawab, telah menjadi keterampilan hidup yang semakin diperlukan (Palameta et al., 2016). Pendidikan moneter adalah kemampuan untuk memahami kerangka kerja moneter, memanfaatkan item-item moneter dengan baik, dan merencanakan anggaran individu untuk mencapai tujuan dengan waktu yang cepat dan lama. (Safryani et al., 2020). Informasi mengenai edukasi



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

moneter dan file pertimbangan moneter di Indonesia dari tahun 2013 hingga 2019 dapat diakses di sini:

Menurut data yang dikumpulkan dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK) (2020), tingkat melek huruf keuangan di Indonesia menunjukkan peningkatan yang signifikan selama periode 2013 hingga 2019. Ketika tahun 2013, angka literasi keuangan mencapai 21,84%. Hal ini menyiratkan bahwa diperkirakan 21,84% dari persentase masyarakat Indonesia yang mengerti dengan baik tentang konsep dasar dan produk keuangan dari 2013 hingga 2019:



Dalam kurun waktu enam tahun, indeks ini mengalami peningkatan hingga mencapai 38,03% pada tahun 2019. Dengan kata lain, ada peningkatan sebesar 16,18% dalam tingkat literasi keuangan masyarakat Indonesia selama periode tersebut.

Penelitian ini akan fokus pada analisis dampak *overconfidence* dan literasi keuangan terhadap kepemilikan *Cryptocurrency*, dengan studi kasus dilakukan di Forum Keluh Kesah Pemain *Cryptocurrency* 2.0 pada media sosial Facebook. Populasi dari forum tersebut mencapai 102,600 anggota, yang



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

menjadi basis utama dari penelitian ini. Seperti yang dilaporkan oleh www.kominfo.go.id (02/02/2023). Menurut Menteri Perdagangan Zulkifli Hasan, mayoritas pengguna aset kripto adalah kaum milenial berusia antara 18-30 tahun. Bali, DKI Jakarta, Banten, Yogyakarta, Kepulauan Riau, dan Jawa Barat adalah enam provinsi dengan minat kripto tertinggi di Indonesia. Beliau juga menyoroti pentingnya literasi keuangan, yang dapat ditingkatkan melalui program "Bulan Literasi Aset Kripto Tahun 2023", sehingga meningkatkan pemahaman masyarakat terhadap komoditas kripto. Dengan mempertimbangkan pentingnya literasi keuangan dalam konteks aset kripto yang disebutkan sebelumnya, pemilihan forum "Keluh Kesah Pemain Cryptocurrency 2.0" pada media sosial Facebook sebagai studi kasus sangat relevan.

Forum "Keluh Kesah Pemain Cryptocurrency 2.0" pada media sosial facebook dipilih sebagai studi kasus karena merupakan forum paling aktif di Indonesia dalam mendiskusikan topik-topik terkait cryptocurrency, dengan jumlah anggota mencapai 102.600. Aktivitas tinggi di forum ini mencerminkan antusiasme dan partisipasi yang signifikan dari para anggotanya, menjadikannya sumber data yang relevan dan komprehensif.

Penelitian ini memiliki tujuan untuk melengkapi informasi tersebut dengan menyelidiki dampak dari tingkat kepercayaan diri yang berlebihan dan pemahaman tentang keuangan terhadap kepemilikan *cryptocurrency*. Melalui metodologi kuantitatif yang dekat dengan strategi kambuh, penelitian ini dapat membagikan pemahaman yang detail tentang mengapa individu tertarik pada uang kriptografi. Judul ini relevan karena *cryptocurrency* berkembang pesat. Penelitian ini mengkaji pengaruh *overconfidence* dan literasi keuangan terhadap investasi *cryptocurrency*, menawarkan wawasan bagi investor dan pembuat kebijakan. Dengan studi kasus komunitas online, hasilnya dapat membantu menghindari bias *overconfidence*, meningkatkan literasi keuangan, dan memberi panduan bagi masyarakat luas.

Peneliti memiliki ketertarikan untuk menganalisis pengaruh *overconfidence* dan literasi keuangan terhadap kepemilikan *cryptocurrency* di Forum Keluh Kesah Pemain *Cryptocurrency* 2.0, yang merupakan diskusi paling dinamis di



**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a.

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b.

Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Indonesia dengan 102.600 orang. Penelitian ini bermaksud untuk menentukan besarnya dampak dari dua faktor otonom tersebut terhadap kepemilikan mata uang digital. Bahkan, penelitian ini juga membahas bagaimana interaksi antara *overconfidence* dan literasi keuangan mempengaruhi pola kepemilikan *Cryptocurrency* di kalangan anggota forum. Berdasarkan uraian tersebut, penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh *Overconfidence* dan Literasi Keuangan terhadap Kepemilikan *Cryptocurrency* (Studi Kasus di Forum Keluh Kesah Pemain *Cryptocurrency* 2.0 pada Media Sosial Facebook)”.

### 1.2 Identifikasi Masalah

Berdasarkan penjelasan sebelumnya, masalah yang ditemukan adalah:

- a. Bagaimana *overconfidence* mempengaruhi kepemilikan *Cryptocurrency*?
- b. Bagaimana literasi keuangan mempengaruhi kepemilikan *Cryptocurrency*?
- c. Bagaimana *overconfidence* dan literasi keuangan mempengaruhi kepemilikan *Cryptocurrency*?

### 1.3 Pembatasan Masalah

Sesuai dengan penggambaran fondasi dan ID masalah yang baru-baru ini digambarkan dan mengingat kendala yang dimiliki para ilmuwan dalam memimpin pemeriksaan ini, cakupan tinjauan dibatasi dan berpusat di sekitar dampak antara keangkuhan dan Pendidikan Moneter dalam kepemilikan mata uang digital dan contohnya akan dibatasi pada pemilik kripto di forum Keluh Kesah Pemain *Cryptocurrency* 2.0 Pada Media Sosial Facebook.

### 1.4 Rumusan Masalah

Menurut latar belakang yang telah dijelaskan sebelumnya, rumusan masalah yang ditemukan adalah:

- a. Pengaruh *Overconfidence* terhadap Kepemilikan *Cryptocurrency*.
- b. Pengaruh Literasi Keuangan terhadap Kepemilikan *Cryptocurrency*.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- c. Interaksi antara Overconfidence dan Literasi Keuangan dalam Kepemilikan Cryptocurrency.

### 1.5 Tujuan Penelitian

Menurut penjabaran yang dijelaskan sebelumnya, tujuan penelitian ini adalah:

- a. Mengidentifikasi pengaruh *overconfidence* dalam kepemilikan *Cryptocurrency*.
- b. Mengidentifikasi pengaruh literasi keuangan dalam kepemilikan *Cryptocurrency*.
- c. Menguji dan menganalisis hubungan pengaruh *overconfidence* dan literasi keuangan terhadap kepemilikan *Cryptocurrency*.

### 1.6 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat penelitian yang diperoleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Manfaat Bagi Jurusan
  1. Penelitian ini dapat menjadi masukan untuk pengembangan kurikulum jurusan bisnis agar lebih relevan dengan perkembangan teknologi dan kebutuhan industri.
  2. Hasil penelitian dapat menjadi jembatan untuk menjalin kerjasama dengan industri yang bergerak di bidang Kripto dan instrumen investasi keuangan.
- b. Manfaat Bagi Mahasiswa
  1. Menambah kontribusi pada bidang akademik dengan menyediakan pengetahuan baru tentang perilaku investasi dalam pasar *cryptocurrency*.
  2. Memperkaya pengetahuan dan wawasan tentang pengaruh *overconfidence* dan literasi keuangan terhadap kepemilikan *Cryptocurrency*.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### c. Manfaat Bagi Masyarakat

1. Penelitian ini bisa dimanfaatkan untuk menambahkan pendidikan investasi ke masyarakat, agar mereka bisa mengambil keputusan investasi yang lebih bijaksana dan terarah.
2. Diharapkan penelitian ini dapat mendukung masyarakat agar memahami konsep dan cara kerja mata uang kripto.





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## BAB III

### METODOLOGI PENELITIAN

#### 3.1 Waktu, dan Tempat Penelitian

Beragam informasi studi diselesaikan dengan jadwal dan area yang telah ditentukan sebelumnya.

##### 3.1.1 Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan saat semester kedelapan tahun ajaran 2023/2024 dan berlangsung selama setengah tahun, mulai dari musim semi hingga Juli 2024, dengan distribusi waktu seperti yang digambarkan dalam Tabel 3.1:

**Tabel 3.1**  
Waktu Penelitian

Keterangan	Waktu Kegiatan				
	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul
Penyusunan Proposal Penelitian					
Pengumpulan Data					
Pengelolaan dan Analisis Data					
Penyusunan Laporan					
Pelaksanaan Sidang Skripsi					

Sumber : Data diolah, 2024

##### 3.1.2 Tempat Penelitian

Penelitian ini ditempatkan di Forum Keluh Kesah Pemain *Cryptocurrency* 2.0, di mana peneliti melakukan penelitian mengenai pengaruh *overconfidence* dan literasi keuangan terhadap kepemilikan *cryptocurrency*.

**Hak Cipta :**

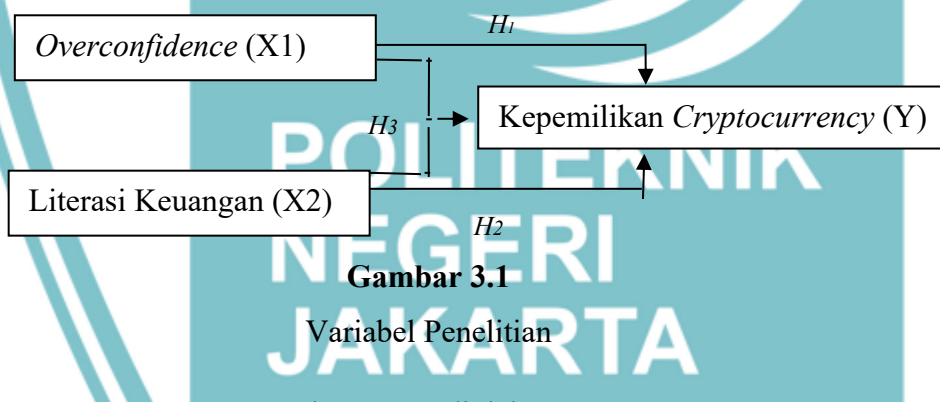
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 3.2 Metode Penelitian

Sugiyono Sugiyono (2019:2) memberikan definisi metode penelitian sebagai aturan ilmiah yang berfungsi agar memperoleh data guna mencapai tujuan tertentu. Sugiyono (2019:16) menjelaskan metode kuantitatif ialah:

“Termasuk mengumpulkan informasi matematis melalui instrumen penelitian yang telah direncanakan, kemudian, pada saat itu, menguraikan informasi tersebut secara terukur untuk menguji spekulasi yang diajukan.” “Variabel penelitian adalah atribut atau sifat yang dapat berubah pada orang, artikel, atau latihan, yang menjadi titik fokus dalam penelitian.” Sugiyono (2019:38).

Variabel bebas adalah variabel yang tidak sepenuhnya diatur atau diubah oleh analis untuk melihat pengaruhnya terhadap variabel terikat. Overconfidence (X1) dan Literasi Keuangan (X2) adalah dua variabel bebas dalam penelitian ini. Variabel yang diamati untuk melihat perubahan yang disebabkan oleh manipulasi variabel independen adalah variabel dependen. Satu variabel dependen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kepemilikan mata uang kripto (Y):



Sumber : Data diolah, 2024

Pada gambar 3.1, menjelaskan variabel-variabel yang diteliti saling berinteraksi satu sama lain. Selanjutnya, penulis menganalisis pengaruh *Overconfidence* (X1) dan Literasi Keuangan (X2) terhadap Kepemilikan *Cryptocurrency* (Y) di Di Forum Keluh Kesah Pemain Cryptocurrency 2.0.

#### 3.2.1 Populasi dan Sampel

Kualitas penelitian sangat bergantung pada pemilihan populasi dan sampel yang tepat. Dengan demikian, penulis akan memahami bagaimana populasi dan pengujian sampel dalam hal ini ditentukan.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### a. Populasi

Populasi merupakan sekelompok individu atau elemen dengan ciri-ciri atau atribut khusus penting pada penelitian. Menurut Sugiyono (2017:117), Populasi adalah kumpulan semua elemen yang menjadi fokus penelitian dan mempunyai ciri yang sama. Populasi yang dipakai ialah semua anggota Forum Keluh Kesah Pemain *Cryptocurrency* 2.0 pada jejaring sosial Facebook, yang berjumlah 102.600 anggota.

### b. Sampel

Setelah populasi ditentukan dalam penelitian ini, penulis akan menentukan jumlah sampel yang diperlukan. Menurut Sugiyono (2017:81) Sampel adalah sebagian dari total populasi yang diselidiki. Strategi pengujian yang digunakan adalah pemeriksaan tidak beraturan langsung, setiap orang dalam populasi memiliki kesempatan yang sama untuk dipilih. Sugiyono (2017:82) Menerangkan bahwa pengujian kemungkinan meminta setiap orang dalam populasi memiliki kemungkinan yang setara menjadi penting untuk peninjauan. Sugiyono (2017:83) menerangkan bahwa metode *simple random sampling* adalah teknik di mana setiap unit dalam populasi memiliki kesempatan yang sama untuk dipilih sebagai sampel. Dalam pemilihan sampel yang akan digunakan yang memiliki *cryptocurrency*.

Untuk mengetahui berapa banyak sampel yang dibutuhkan, penulis menggunakan rumus Slovin sebagai acuan dalam menetapkan total sampel, yaitu:

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

Keterangan :

= Jumlah sampel

$N$  = Jumlah Populasi

$e$  = Batas toleransi kesalahan (error level), umum digunakan 1% (0,01), 5% (0.05) dan 10% (0.1)

Dengan populasi sebesar 102.600 dan batas toleransi kesalahan 10% (0,1), perhitungan jumlah sampel adalah sebagai berikut:



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumukkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

$$n = \frac{102600}{1 + (102600 \times (0,10)^2)}$$
$$n = 99,90$$

Setelah dibulatkan, jumlah sampel yang dibutuhkan untuk menjawab kuesioner online ini menjadi 100 orang.

### 3.2.2 Teknik Pengumpulan Data

Menurut Sugiyono (2017:137), Pengambilan informasi bisa berasal dari dua tempat, yaitu sumber pertama dan kedua. Pengumpul data menerima data dari sumber primer secara langsung, sedangkan sumber sekunder menerima data secara tidak langsung. Selanjutnya ialah penjelasan tentang data primer dan sekunder:

#### a. Data Primer

Menurut (Sugiyono, 2019), Kuesioner yang diberikan kepada responden dalam bentuk serangkaian pertanyaan tertulis, digunakan untuk mengumpulkan informasi. Jika peneliti telah menemukan variasi yang akan diukur dan memahami keinginan responden, penggunaan kuesioner sangat efektif. Kuesioner disebarluaskan kepada anggota forum Keluh Kesah Pemain Cryptocurrency 2.0 di media sosial Facebook. Instrumen pengukuran yang digunakan berbentuk kuesioner berskala ordinal dengan skala Likert yang menggunakan media Google-Form sebagai alat bantu pengumpulan angket yang akan dikumpulkan.

Menurut (Sugiyono, 2019), menjelaskan bahwa Skala Likert digunakan untuk membuat alat ukur yang menilai sikap, persepsi, dan pendapat individu kelompok terhadap kelebihan dan masalah suatu objek. Setiap pertanyaan pada instrumen berbasis skala Likert memiliki interval dari sangat setuju hingga sangat tidak setuju, yang dapat dinyatakan dalam bentuk kata-kata.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**Tabel 3.2**

Skoring Skala Likert

Kode	Jawaban Responden	Skor Positif
SS	Sangat Setuju	4
S	Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Sumber : Sugiyono (2019:147)

### b. Uji Instrumen

Menurut Sugiyono Sugiyono (2019:102) Uji instrumen digunakan untuk mengukur keanehan normal dan sosial. Pemeriksaan validitas dan reliabilitas merupakan salah satu alat analisis yang digunakan sebelum disebarluaskan ke lapangan.

#### 1) Uji Validitas

Alasan Uji Keabsahan untuk mengevaluasi apakah jajak pendapat itu sah atau apakah ada pertanyaan yang harus dihilangkan atau diganti. Berikut adalah langkah-langkah yang dilakukan:

- a) Lakukan uji survei dengan meminta partisipan menanggapi pertanyaan.
- b) Menyiapkan table untuk tabulasi jawaban.
- c) Menyusun perhitungan korelasi antara setiap data pada setiap pernyataan dan skor total.

Apabila nilai  $r$  hitung lebih tinggi dari  $r$  tabel, instrumen itu dianggap valid. Jika nilai  $r$  tabel lebih tinggi dari  $r$  hitung, instrumen itu dianggap tidak valid:

$$r_{xy} = \frac{n(\sum XY) - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{\{n(\sum x^2) - (\sum x)^2\}\{n(\sum y^2) - (\sum y)^2\}}}$$



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Keterangan:

- $r_{xy}$  : Korelasi antara X dan Y  
 $x$  : Skor yang diperoleh subyek dari seluruh item  
 $y$  : Skor total yang diperoleh dari seluruh item  
 $\Sigma x$  : Total skor dalam distribusi X  
 $\Sigma y$  : Total skor dalam distribusi Y  
 $\Sigma x^2$  : Total kuadrat dalam skor distribusi X  
 $\Sigma y^2$  : Total kuadrat dalam skor distribusi  
 $Y_n$  : Total responden

### 2) Uji Reliabilitas

Evaluasi Reliabilitas ialah cara agar menilai keseimbangan alat ukur yang dipakai pada penelitian berbasis angka. Apabila suatu kuesioner dianggap dapat diandalkan, hal itu menunjukkan bahwa alat tersebut menghasilkan skor yang stabil setiap kali dipakai. (Ghozali, 2016,48) Mengatakan bahwa reliabilitas bisa dihitung dengan melakukan pengukuran sekali.

Untuk mengevaluasi reliabilitas dengan bantuan fitur di SPSS, uji statistik Cronbach's Alpha ( $\alpha$ ) dapat digunakan. Sebuah variabel dianggap solid jika nilai Cronbach's Alpha-nya melebihi 0,6. Dalam situasi di mana kuesioner mencakup lebih dari dua opsi jawaban, Cronbach's alpha ialah uji yang digunakan untuk menetapkan reliabilitas. Variabel yang dianggap reliabel jika nilai Cronbach's Alpha lebih besar dari 0,6. ( Ghozali, 2016:48). Berikut rumus untuk menguji reliabilitas:

$$\alpha = \left( \frac{k}{k-1} \right) \left( 1 - \frac{\sum ab^2}{at^2} \right)$$

Keterangan :

- $\alpha$  : Koefisien Cronbach's Alpha  
 $k$  : Jumlah item pertanyaan  
 $\sum ab^2$  : Total varian item  
 $\sigma t^2$  : Total varian keseluruhan



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Berikut adalah kriteria penilaian koefisien alpha:

0	: Tidak memiliki reliabilitas
>.60	: Reliabilitas dapat diterima
>.80	: Reliabilitas baik
.90	: Reliabilitas sangat baik
1	: Reliabilitas sempurna

### c. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang tidak langsung diberikan oleh sumbernya kepada peneliti. Data sekunder digunakan sebagai pendukung data primer yang dikumpulkan oleh peneliti. Sumber data sekunder terdiri dari bahan 32nstrum, buku, dan penelitian terdahulu. Dalam penelitian ini, data sekunder diperoleh dari:

#### 1) Studi Kepustakaan

Studi kepustakaan dilakukan dengan menggunakan internet. Peneliti membaca literatur dari berbagai sumber, termasuk berita, peraturan, dan catatan perkuliahan.

#### 2) Buku

Informasi dari buku dipakai untuk menemukan teori-teori yang cocok dengan keperluan penelitian.

#### 3) Jurnal dan Hasil Penelitian Terdahulu

Jurnal dan hasil penelitian sebelumnya yang relevan dengan topik penelitian digunakan sebagai referensi dalam penelitian ini.

Menurut Sugiyono (2019:68), 32nstrume penelitian dapat dibagi menjadi dua kategori, yaitu:

#### a. Variabel

Variabel terikat adalah instrumen yang menyebabkan perubahan. Pada konteks penelitian ini mencakup *Overconfidence* (X1) dan Literasi Keuangan (X2).



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### b. Variabel dependen

Faktor-faktor yang dipengaruhi atau berasal dari instrumen bebas. Pada konteks penelitian ini, Kepemilikan *Cryptocurrency* (Y) sebagai instrumen dependen.

Operasional instrumen dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut :

Tabel 3.3

Operasional Variabel Penelitian

Variabel	Indikator	Sub Indikator	Penjelasan Indikator	Pengukuran
Overconfidence (X1)	Psikologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Percaya dengan kemampuan diri sendiri</li> <li>• Pengambilan instrumen investasi</li> </ul>	Keyakinan individu bahwa pengetahuan dan pemahaman mereka tentang investasi adalah yang terbaik	Skala Likert 1-4
	Lingkungan eksternal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengaruh dari forum atau komunitas</li> <li>• Dapat memprediksi harga berdasarkan informasi dari lingkungan eksternal</li> </ul>	Keyakinan individu bahwa kelompok mereka adalah yang terbaik untuk instrumen tertentu	Skala Likert 1-4
	Kognitif	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dapat mengukur Kemampuan Diri</li> <li>• Keyakinan terhadap Pengetahuan</li> <li>• Optimisme Tidak Realistik</li> </ul>	Keyakinan individu bahwa pilihannya dalam investasi akan selalu memberikan hasil yang baik	Skala Likert 1-4
(Hardianto & Lubis, 2022) (Chris Setiawan et al., 2018)				
Literasi Keuangan (X2)	Pengetahuan Keuangan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengetahui konsep dasar keuangan</li> </ul>	Pemahaman individu tentang konsep dasar keuangan, seperti bunga,	Skala Likert 1-4



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mengetahui kondisi keuangan pribadi</li> <li>Dapat memperhitungkan untung dan rugi</li> </ul>	inflasi, dan diversifikasi	
Keterampilan pengelolaan keuangan		<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat melakukan analisis sebelum melakukan investasi</li> <li>Dapat 34nstrume anggaran keuangan pribadi</li> </ul>	Kemampuan individu untuk mengelola keuangannya sendiri, termasuk anggaran, 34nstrume, dan investasi	Skala Likert 1-4
(Okello Candiya Bongomin et al., 2016) (Palameta et al., 2016)				
Kepemilikan Cryptocurrency (Y)	Pengetahuan Cryptocurrency	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mampu mengidentifikasi Project dari kripto tersebut</li> <li>Mengetahui risk dari investasi kripto</li> <li>Mengetahui return dari investasi kripto</li> </ul>	Pemahaman individu tentang teknologi dan konsep dasar cryptocurrency	Skala Likert 1-4
Potensi Penghasilan		<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat memprediksi tingkat penghasilan pribadi (investor)</li> <li>Dapat Menentukan Return on Investment (ROI)</li> </ul>	Persepsi individu tentang potensi keuntungan yang bisa didapatkan dari investasi dalam cryptocurrency	Skala Likert 1-4

Islamiah et al., 2024 (Tan & Low, 2017) (Budiarto & Susanti, 2017)

Sumber: Data diolah, 2024



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 3.2.3 Teknik Pengolahan Data

Tujuan dari pengolahan data adalah untuk mengevaluasi temuan-temuan dari pengumpulan data dari berbagai sumber data untuk mendukung hipotesis tertentu. Perangkat lunak Windows yang disebut Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) digunakan untuk pemrosesan data. Prosedur pengolahannya adalah sebagai berikut:

#### a. *Editing*

Tahap ini melibatkan pengecekan data yang sudah terkumpul, sehingga data dapat dianalisis dengan akurat dan lengkap.

#### b. *Coding*

*Coding* atau pemberian kode dilakukan untuk setiap data yang terkumpul, sebagai instrumen untuk memberikan identitas atau petunjuk pada data yang akan dianalisis.

#### c. *Tabulating*

Tabulasi dilakukan dengan menghasilkan suatu instrumen untuk data yang sudah terkumpul, kemudian diberi kode yang sesuai dengan kebutuhan analisis. Proses tabulasi membutuhkan kehati-hatian untuk meminimalkan kesalahan.

#### d. *Scoring*

*Scoring* dilakukan dengan memberikan skor atau bobot nilai pada jawaban kuesioner. Skala likert digunakan sebagai acuan untuk memberikan skor pada jawaban kuesioner.

Setelah proses pengolahan data selesai, langkah selanjutnya adalah memastikan bahwa instrumen yang digunakan dalam penelitian ini dapat menghasilkan data yang valid dan reliabel.

### 3.2.4 Teknik Analisis Data

Menurut Sugiyono (2019:244) Verifikasi informasi meliputi pengumpulan data berdasarkan atribut dan jenis responden, pengaturan data berdasarkan instrumen responden, menampilkan data untuk setiap instrumen yang ditanyakan, melakukan perhitungan untuk mengatasi masalah tertentu, dan melakukan eksperimen untuk menilai hipotesis yang disarankan.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Informasi yang telah dikumpulkan kemudian ditangani dengan menggunakan strategi pemeriksaan informasi yang telah dipilih.

### a. Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik digunakan untuk memverifikasi bahwa persamaan regresi berganda dan asumsi klasik tidak berbeda. Hal ini memungkinkan informasi contoh yang ditangani dapat mewakili populasi secara keseluruhan. Ini adalah sinopsis dari definisi anggapan tradisional yang dibahas dalam tinjauan ini:

#### 1) Uji Normalitas

Menurut Ghazali (2016:160), Tujuan uji normalitas adalah untuk menentukan apakah variabel independen dan dependen dalam model regresi mengikuti distribusi normal. Untuk memenuhi asumsi zero mean, variabel regresi harus berdistribusi normal. Normalitas diuji dengan memeriksa nilai Asymp. Hasil uji normalitas dengan One Sample Kolmogrov-Smirnov (Uji K-S) menunjukkan signifikansi. Suatu model regresi berdistribusi normal jika nilai signifikansi atau probabilitasnya  $> 0,05$  ( $p > 0,05$ ). Data juga tersebar pada grafik P-P Plot Regresi Residu Standar yang normal. Kajian ini menilai penyebaran data pada garis diagonal plot normal P-P Regresi Residual Standar. Kesimpulan dapat diambil jika titik-titik data tersebut merata di sekitar garis dan sesuai dengan tren diagonal. Hal ini dikarenakan nilai residual dianggap umum.

#### 2) Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas digunakan dalam model regresi untuk menentukan apakah ada hubungan antara variabel independen. Model regresi yang berhasil tidak menunjukkan hubungan apa pun antara variabel independen. Menurut Ghazali (2016:105), nilai VIF bisa diaplikasikan untuk memutuskan apakah terdapat multikolinieritas pada model kekambuhan. Tidak terdapat multikolinieritas ketika nilai VIF kurang dari 10, tetapi ketika nilai VIF lebih besar dari 10, maka terdapat tanda-tanda multikolinieritas.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 3) Uji Heteroskedastisitas

Tujuan uji heteroskedastisitas dalam model regresi adalah untuk memastikan ada tidaknya ketidaksesuaian dalam varians residual antara dua pengamatan. Homoskedastisitas mengacu pada konsistensi varians residual antara dua pengamatan; heteroskedastisitas mengacu pada tidak adanya konsistensi. Homoskedastisitas atau heteroskedastisitas tidak diamati dalam model regresi yang disesuaikan dengan baik. (Ghozali, 2016). Dengan menggunakan program SPSS, penulis dapat menguji heteroskedastisitas. Dengan mengasumsikan fokus pada grafik menyebar di atas dan di bawah titik nol dan menyebar di sepanjang tomahawk X dan Y, maka, pada saat itu, heteroskedastisitas tidak ada.

### b. Uji Hipotesis

Pengujian hipotesis digunakan untuk memverifikasi validitas suatu pernyataan secara numerik. Sejumlah pengujian kekambuhan langsung, koefisien kepastian ( $R^2$ ), dan uji kepentingan T setengah jalan, atau uji terukur T, digunakan untuk menguji spekulasi dalam tinjauan ini:

#### 1) Analisis Regresi Linear Berganda

Selain untuk menentukan ada tidaknya hubungan fungsional antara satu variabel terikat (Y) dengan beberapa variabel bebas (X), Metode ini digunakan untuk menilai bagaimana beberapa variabel independen memengaruhi variabel dependen. Menurut Sugiyono (2012:277), model persamaan linear dirumuskan yaitu:

$$Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + e$$

Keterangan :

- $Y$  : Kepemilikan *Cryptocurrency*  
 $a$  : Bilangan Konstanta  
 $b_1, b_2$  : Koefisien Regresi



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- $X_1$  : *Overconfidence*  
 $X_2$  : Literasi Keuangan  
 $e$  : Epsilon (Pengaruh Faktor Lain)

### 2) Uji Signifikansi Parsial (Uji Statistik T)

Melalui pemanfaatan uji T, kita dapat menilai sejauh mana setiap variabel independen memengaruhi setiap variabel dependen. Selain itu, uji ini juga berguna untuk memutuskan apakah spekulasi yang tidak valid ( $H_0$ ) atau spekulasi pilihan ( $H_1$ ) memuaskan. Menurut Sugiyono (2019:248), berikut adalah rumus uji T:

$$t = \frac{r\sqrt{n - 2}}{\sqrt{1 - r^2}}$$

Keterangan:

- $t$  : Nilai t-hitung  
 $r$  : Nilai Koefisiensi Korelasi  
 $n$  : Jumlah Data Pengamatan

Dalam tinjauan ini, tingkat kepentingan yang digunakan adalah 5% (0,05), dengan aturan pengujian yang menyertainya:

- a) Variabel bebas memiliki pengaruh signifikan terhadap variabel dependen jika t-hitung lebih besar dari t-tabel atau tingkat signifikansi kurang dari 0,05. Dengan demikian,  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.
- b) Jika t-hitung lebih kecil dari t-tabel atau tingkat signifikansi lebih besar dari 0,05, maka  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak. Ini menunjukkan bahwa variabel independen tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap variabel dependen secara keseluruhan.

### 3) Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)

Menurut Ghazali (2016:98), uji F pada awalnya memperlihatkan apakah setiap faktor otonom dalam model



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

mempengaruhi variabel dependen secara keseluruhan. Uji F ini menggunakan tingkat signifikansi sebesar 5% atau 0,05. Kriteria Uji F adalah sebagai berikut:

- Membandingkan nilai F tabel dengan F hitung:
  - Jika  $F_{hitung} \leq F_{tabel}$  maka  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak.
  - Jika  $F_{hitung} \geq F_{tabel}$  maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.
- Menggunakan nilai probabilitas signifikansi:
  - $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak jika probabilitas signifikansi  $> 0,05$ .
  - Jika probabilitas signifikansi  $< 0,05$ ,  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.

### 4) Uji Koefisiensi Determinasi ( $R^2$ )

Penulis menggunakan koefisien determinasi ( $R^2$ ) untuk memutuskan seberapa besar batas faktor bebas untuk memahami perkembangan yang ditimbulkan oleh variabel terikat. Menurut Sugiyono (2012:257), Koefisien kepastian adalah tanda seberapa baik model relaps dapat memahami ikatan setiap variabel bebas dan variabel terikat. Selanjutnya, coefficient of determination bergerak dari nol (0) hingga satu (1), dan semakin mendekati satu (1), semakin baik model tersebut menunjukkan ikatan antara variabel independen dan variabel dependen. Berikut ini adalah petunjuk untuk memahami koefisien korelasi:

Tabel 3.4

Tabel Koefisiensi

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,000 – 0,199	Sangat Rendah
0,200 – 0,399	Rendah
0,400 – 0,599	Sedang
0,600 – 0,799	Kuat
0,800 – 1,000	Sangat Kuat

Sumber: Sugiyono (2012:257)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Daftar Pertanyaan Kuesioner

**Survei Penelitian : PENGARUH OVERCONFIDENCE DAN LITERASI KEUANGAN TERHADAP KEPEMILIKAN CRYPTOCURRENCY (Studi Kasus Di Forum Keluh Kesah Pemain Cryptocurrency 2.0 Pada Media Sosial Facebook)**

Halo teman-teman di Forum Keluh Kesah Pemain Cryptocurrency 2.0!

Perkenalkan, saya Adam Sanjaya, mahasiswa Program Studi Administrasi Bisnis Terapan, Politeknik Negeri Jakarta, Angkatan 2020. Saat ini, saya sedang mengumpulkan data dalam rangka menyelesaikan penelitian saya dengan judul “Pengaruh Overconfidence dan Literasi Keuangan Terhadap Kepemilikan Cryptocurrency (Studi Kasus di Forum Keluh Kesah Pemain Cryptocurrency 2.0 Pada Media Sosial Facebook)”.

Oleh karena itu, saya memohon kesediaan teman-teman untuk meluangkan waktu 5 - 10 menit dan mengisi survei terlampir. Dalam pengisian survei penelitian ini, yang saya pentingkan adalah pendapat dari teman-teman yang didasarkan pada pengalaman sebagaimana adanya.

Sebagai bentuk apresiasi, saya akan memberikan hadiah kecil kepada tiga orang yang beruntung secara random dalam bentuk USDT.

Terima kasih banyak atas waktu dan partisipasinya!  
Salam, Adam Sanjaya

### PERNYATAAN PENYARINGAN

1. Saya merupakan pengguna OTA Traveloka dan mempunyai aplikasi Traveloka

Iya

Tidak (Berhenti mengisi kuesioner)

2. Apakah Anda berdomisili di Kota Depok?

Iya

Tidak (Berhenti mengisi kuesioner)

3. Apakah anda sudah pernah membeli atau memesan produk pada aplikasi Traveloka? Ex: Tiket hotel, Tiket pesawat, dll

Iya

Tidak (Berhenti mengisi kuesioner)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## IDENTITAS PENYARINGAN

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin :

Laki-laki     Perempuan     Memilih tidak Menjadwab |

Usia :

< 12 Tahun     12-18 Tahun     18-26 Tahun     26-34 Tahun  
 34 > Tahun |

Pekerjaan :

(Jawaban Pendek)

Nomor Telepon :

(Jawaban Pendek)

ID Facebook :

(Jawaban Pendek)

BEP20 Address :

(Jawaban Pendek)

Pengalaman dalam Berinvestasi pada *Cryptocurrency* (dalam tahun)

:  
 < 1 Tahun     1-2 Tahun     3-5 Tahun     5 > Tahun

## PERTANYAAN KUESIONER

Berikan tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia.

Sangat Setuju	SS
Setuju	S
Tidak Setuju	TS
Sangat Tidak Setuju	STS

### Overconfidence (X1)

#### Psikologi:

Saya yakin bahwa pengetahuan saya tentang investasi lebih baik dibandingkan dengan orang lain.

- [ ] Sangat Tidak Setuju  
[ ] Tidak Setuju  
[ ] Setuju  
[ ] Sangat Setuju



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Saya sering merasa keputusan investasi saya adalah yang paling tepat.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya percaya bahwa saya memiliki kemampuan yang lebih baik dalam memahami investasi dibandingkan orang lain.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya jarang meragukan keputusan investasi yang telah saya buat.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa selalu mampu mengendalikan hasil investasi saya.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

### Lingkungan Eksternal:

Saya sering mengikuti saran dari forum investasi online.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa lebih yakin dengan keputusan investasi saya setelah berdiskusi dengan komunitas investasi.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Informasi dari lingkungan eksternal sering mempengaruhi prediksi saya tentang harga cryptocurrency.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya sering merasa bahwa komunitas investasi saya memiliki keputusan terbaik dalam investasi.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya lebih percaya pada informasi dari komunitas investasi dibandingkan dengan sumber lain.

- Sangat Tidak Setuju



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

### Kognitif:

Saya yakin dapat mengukur kemampuan diri saya dalam berinvestasi.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya percaya bahwa pengetahuan saya tentang investasi sangat baik.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya optimis bahwa pilihan investasi saya akan selalu menguntungkan.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya yakin bahwa strategi investasi saya lebih baik daripada orang lain.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya jarang merasa ragu dengan keputusan investasi yang telah saya buat.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

### Literasi Keuangan (X2)

#### Pengetahuan Keuangan:

Saya memahami konsep bunga dalam keuangan.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya dapat menjelaskan pengaruh inflasi terhadap investasi.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mengetahui pentingnya diversifikasi dalam investasi.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya dapat menilai kondisi keuangan pribadi saya dengan baik.

- Sangat Tidak Setuju

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mampu memperhitungkan untung dan rugi dari investasi yang saya lakukan.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

### Keterampilan Pengelolaan Keuangan:

Saya dapat melakukan analisis risiko sebelum melakukan investasi.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya dapat menyusun anggaran keuangan pribadi saya dengan baik.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mampu mengelola tabungan dan investasi saya dengan efektif.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya memiliki keterampilan untuk menyusun rencana keuangan jangka panjang.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya dapat mengatur pengeluaran dan pemasukan saya dengan baik.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

### Kepemilikan Cryptocurrency (Y)

#### Pengetahuan Cryptocurrency:

Saya mampu mengidentifikasi proyek dari cryptocurrency yang saya miliki.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mengetahui risiko dari investasi dalam cryptocurrency.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mengetahui potensi return dari investasi dalam cryptocurrency.

- Sangat Tidak Setuju

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Tidak Setuju  
 Setuju  
 Sangat Setuju

Saya memahami teknologi dasar dari cryptocurrency.

- Sangat Tidak Setuju  
 Tidak Setuju  
 Setuju  
 Sangat Setuju

Saya dapat menjelaskan cara kerja blockchain dalam cryptocurrency.

- Sangat Tidak Setuju  
 Tidak Setuju  
 Setuju  
 Sangat Setuju

### Potensi Penghasilan:

Saya dapat memprediksi tingkat penghasilan pribadi dari investasi dalam cryptocurrency.

- Sangat Tidak Setuju  
 Tidak Setuju  
 Setuju  
 Sangat Setuju

Saya dapat menentukan Return on Investment (ROI) dari investasi cryptocurrency saya.

- Sangat Tidak Setuju  
 Tidak Setuju  
 Setuju  
 Sangat Setuju

Saya percaya bahwa investasi dalam cryptocurrency dapat memberikan penghasilan yang signifikan.

- Sangat Tidak Setuju  
 Tidak Setuju  
 Setuju  
 Sangat Setuju

Saya sering mengevaluasi potensi keuntungan dari investasi cryptocurrency saya.

- Sangat Tidak Setuju  
 Tidak Setuju  
 Setuju  
 Sangat Setuju

Saya merasa investasi dalam cryptocurrency dapat meningkatkan kesejahteraan finansial saya.

- Sangat Tidak Setuju  
 Tidak Setuju  
 Setuju  
 Sangat Setuju

Terima kasih atas partisipasi Anda dalam penelitian ini. Jawaban Anda sangat berharga bagi kelangsungan studi ini.

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

### Lampiran 2 Data Pre-test Tabulasi Overconfident (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15
1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
2	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3
3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2
5	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
6	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3
7	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2
8	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
9	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
10	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	2	4	3
11	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3
12	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
13	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
14	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
15	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4
16	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3
17	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
18	4	4	4	4	2	4	2	4	3	3	3	4	2	4	4
19	4	3	2	3	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4
20	2	2	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4
21	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3
22	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
23	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
24	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4
25	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	3

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

26	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4
27	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2
28	2	2	3	2	4	2	2	3	2	3	2	2	4	3	4
29	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
30	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
32	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2
33	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	2
34	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
35	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
36	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3
37	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4
38	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2
39	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2
40	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
41	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4
42	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
43	1	2	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	4
44	2	2	2	2	1	4	4	4	3	2	4	3	2	3	3
45	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
46	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
47	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
48	2	2	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
49	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2
50	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Lampiran 3 Data Pre-test Tabulasi Literasi Keuangan(X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4
3	3	2	3	2	3	4	4	2	3	3
4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3
5	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3
8	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4
9	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3
10	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2
11	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4
12	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3
13	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4
14	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2
15	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
16	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4
17	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4
18	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4
19	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3
20	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2
21	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2
22	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4
23	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3
24	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
25	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3
26	3	3	2	4	4	2	4	3	4	4
27	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
28	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
29	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3
30	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2
31	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3
32	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2
33	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3
34	4	2	3	3	3	3	1	2	2	4
35	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
36	3	3	4	3	2	4	4	3	3	2
37	4	3	2	3	3	3	2	3	4	2
38	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2
39	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2
40	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4
41	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4
42	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
43	3	2	4	4	2	4	3	2	2	4
44	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3
45	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
46	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3
47	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4
48	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	3	1	3	4	3	3	3	2	4



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 4 Data Pre-test Tabulasi Kepemilikan Cryptocurrency (Y)

NO	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10
1	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2
2	4	2	3	4	2	2	3	3	3	2
3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3
4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2
5	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2
6	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
7	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3
8	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4
9	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2
10	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
11	4	2	4	2	2	3	4	3	4	4
12	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3
14	4	4	3	4	3	4	4	2	3	2
15	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
16	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2
17	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4
18	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2
19	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4
20	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4
21	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3
22	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
23	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2
24	4	1	3	2	3	3	3	3	4	3
25	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2
26	4	4	1	3	3	2	4	3	4	4
27	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
29	3	3	4	3	2	4	2	3	4	3
30	3	2	4	2	4	2	4	2	3	4
31	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3
32	2	3	4	2	3	2	2	4	2	4
33	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3
34	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4
35	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3
36	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3
37	4	2	4	2	3	4	2	2	4	4
38	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3
39	2	3	4	2	4	3	3	2	2	4
40	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3
41	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
42	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
43	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3
44	4	4	4	2	3	3	2	2	4	2
45	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
46	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2
47	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3
48	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
49	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3
50	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Lampiran 5 Data Hasil Uji Validitas *Over Confident* (X1)

Correlations	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1
Pearson Correlation	1	.738 **	.159	.404 **	.084	.382 **	.185	.101	.144	.157	.343 *	.503 * *	.354 *	.161	- .127	.566 **
Sig. (2-tailed)		<.001		.271	.004	.563	.006	.198	.483	.319	.276	.015	<.001	.012	.263	.3801
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.738 **	1	.304 *	.459 **	.153	.522 **	.270	.243	.160	.219	.438 *	.558 *	.335 *	.370 *	.018	.694 **
Sig. (2-tailed)	<.001		.0321	<.001	.2881	<.001		.058	.090	.268	.126	.001	<.001	.018	.008	.9041
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.159 *	.304 1		.405 **	.226	.192	.037	.185	.042	.092	.048	.208	.000	.105	.000	.352 *
Sig. (2-tailed)	.271	.032		.004	.115	.181	.796	.199	.770	.525	.738	.147	1.000	.470	1.000	.012
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Pearson Correlation	.404 **	.459 **	.405 **	1	.279 *	.393 **	.156	.255	.241	.147	.357* *	.354* *	.210	.200	- .049 **	.566 **
Sig. (2-tailed)	.004	<.001	.004		.050	.005	.280	.074	.092	.309	.011	.012	.143	.163	.735	<.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.084	.153	.226	.279 * 1	.026	.160	.231	.198	.363* *	.062	.123	.333* *	.192	.190	.429 **	
Sig. (2-tailed)	.563	.288	.115	.050		.857	.268	.107	.168	.010	.668	.396	.018	.182	.186	.002
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.382 **	.522 **	.192	.393 **	.026	1	.493 **	.555 **	.500 **	.446* *	.749* *	.491* *	.362* *	.616* *	.789 **	.240
Sig. (2-tailed)	.006	<.001	.181	.005	.857		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.010	<.001	<.001	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.185	.270	.037	.156	.160	.493 **	1	.386 **	.383 **	.442* *	.500* *	.241	.345* *	.359* *	.160	.588 **
Sig. (2-tailed)	.198	.058	.796	.280	.268	<.001	1	.006	.006	.001	.001	.092	.014	.010	.268	<.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Pearson Correlation	.101	.243	.185	.255	.231	.555 **	.386 **	1	.407 **	.514* *	.434* *	.233	.142	.385* *	.153	.594 **
Sig. (2-tailed)	.483	.090	.199	.074	.107	<.001	.006		.003	<.001	.002	.104	.324	.006	.290	<.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.144	.160	.042	.241	.198	.500 **	.383 **	.407 **	1	.518* *	.416* *	.311* .207	.316* .258	.573 **		
Sig. (2-tailed)	.319	.268	.770	.092	.168	<.001	.006	.003		<.001	.003	.028	.150	.026	.071	<.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.157	.219	.092	.147		.363 **	.446 **	.442 **	.514 **	.518 **	1	.346* .296*	.263	.384* .329*	.624 **	
Sig. (2-tailed)	.276	.126	.525	.309	.010	.001	.001		<.001	<.001		.014	.037	.065	.006	.020
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.343 *	.438 **		.357 *	.062	.749 **	.500 **	.434 **	.416 **	.346* 1		.355* .370* *	.641* .202		.704 **	
Sig. (2-tailed)	.015	.001	.738	.011	.668	<.001	<.001		.002	.003	.014		.011	.008	<.001	<.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Pearson Correlation	.503 **	.558 **	.208	.354 *	.123	.491 **	.241	.233	.311 *	.296* .	.355* .	1		.225	.242	.001	.602 **
Sig. (2-tailed)	<.00 1	<.00 1	.147	.012	.396	<.00 1	.092	.104	.028	.037	.011			.117	.091	.996	<.00 1
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Pearson Correlation	.354 * .	.335 * .	.000	.210	.333 * .	.362 ** .	.345 * .	.142	.207	.263	.370* * .	.225	1	.365* * .	.286* ** .	.567 ** .	
Sig. (2-tailed)	.012	.018	1.00 0	.143	.018	.010	.014	.324	.150	.065	.008	.117		.009	.044	<.00 1	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Pearson Correlation	.161	.370 ** .	.105	.200	.192	.616 ** .	.359 * .	.385 ** .	.316 * .	.384* * .	.641* * .	.242	.365* * .	1	.483* * .	.645 ** .	
Sig. (2-tailed)	.263	.008	.470	.163	.182	<.00 1	.010	.006	.026	.006	<.00 1	.091	.009		<.00 1	<.00 1	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Pearson Correlation	-	.127	.018	.000	-	.049	.190	.240	.160	.153	.258	.329* .	.202	.001	.286* * .	.483* * .	
Sig. (2-tailed)	.380	.904	1.00 0	.735	.186	.093	.268	.290	.071	.020	.160	.996	.044	<.00 1		.014	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



**Hak Cipta :**  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Pearson Correlation	.566 **	.694 **	.352 *	.566 **	.429 **	.789 **	.588 **	.594 **	.573 **	.624* *	.704* *	.602* *	.567* *	.645* *	.344* 1	
Sig. (2-tailed)	<.00 1	<.00 1	.012	<.00 1	.002	<.00 1	.014									
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

### Lampiran 6 Data Hasil Uji Validitas Literasi Keuangan (X2)

Correlations		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
Pearson Correlation		1	.077	.450**	.255	.191	.335*	-.110	.399**	.307*	.196	.622**
Sig. (2-tailed)			.593	.001	.074	.185	.017	.449	.004	.030	.172	<.001
N		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation		.077	1	.057	.178	.143	.033	.254	.316*	.273	-.131	.440**
Sig. (2-tailed)		.593		.692	.216	.323	.819	.075	.025	.055	.366	.001
N		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation		.450**	.057	1	.098	.091	.486**	.008	.242	.310*	.021	.557**
Sig. (2-tailed)		.001	.692		.498	.529	<.001	.957	.090	.028	.882	<.001
N		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation		.255	.178	.098	1	.116	.035	.160	.261	.135	.256	.481**
Sig. (2-tailed)		.074	.216	.498		.422	.809	.267	.067	.349	.073	<.001
N		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation		.191	.143	.091	.116	1	.157	.122	.131	.446**	.172	.532**

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Sig. (2-tailed)	.185	.323	.529	.422		.275	.397	.363	.001	.231	<.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.335*	.033	.486**	.035	.157	1	.208	.301*	.084	.039	.529**
Sig. (2-tailed)	.017	.819	<.001	.809	.275		.148	.033	.564	.787	<.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	-.110	.254	.008	.160	.122	.208	1	.234	.010	-.104	.359*
Sig. (2-tailed)	.449	.075	.957	.267	.397	.148		.102	.945	.470	.011
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.399**	.316*	.242	.261	.131	.301*	.234	1	.132	-.015	.608**
Sig. (2-tailed)	.004	.025	.090	.067	.363	.033	.102		.362	.919	<.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.307*	.273	.310*	.135	.446**	.084	.010	.132	1	-.064	.532**
Sig. (2-tailed)	.030	.055	.028	.349	.001	.564	.945	.362		.660	<.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.196	-.131	.021	.256	.172	.039	-.104	-.015	-.064	1	.295*
Sig. (2-tailed)	.172	.366	.882	.073	.231	.787	.470	.919	.660		.037
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

a.

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan

b.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Pearson Correlation	.622**	.440**	.557**	.481**	.532**	.529**	.359*	.608**	.532**	.295*	1	
Sig. (2-tailed)	<.001	.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.011	<.001	<.001	<.001	.037	
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												



## Lampiran 7 Data Hasil Uji Validitas Kepemilikan Cryptocurrency (Y)

<b>Correlations</b>												
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1	
Pearson Correlation	1	.046	.024	.223	-.140	.235	.192	.017	.469**	.027	.466**	
Sig. (2-tailed)		.749	.870	.120	.331	.101	.181	.904	<.001	.854	<.001	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Pearson Correlation	.046	1	-.094	.385**	-.095	.175	.067	.110	.049	-.244	.341*	
Sig. (2-tailed)	.749		.516	.006	.512	.225	.646	.448	.736	.088	.015	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Pearson Correlation	.024	-.094	1	-.087	.031	.302*	.060	.044	.102	.268	.425**	
Sig. (2-tailed)	.870	.516		.547	.829	.033	.677	.761	.482	.059	.002	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Pearson Correlation	.223	.385**	-.087	1	.083	.267	.142	.161	.104	-.267	.489**	
Sig. (2-tailed)	.120	.006	.547		.568	.061	.325	.265	.472	.061	<.001	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Pearson Correlation	-.140	-.095	.031	.083	1	.020	.134	-.012	-.107	-.038	.216	
Sig. (2-tailed)	.331	.512	.829	.568		.888	.355	.935	.458	.794	.131	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Pearson Correlation	.235	.175	.302*	.267	.020	1	.088	.076	.434**	-.066	.617**	
Sig. (2-tailed)	.101	.225	.033	.061	.888		.544	.600	.002	.648	<.001	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Pearson Correlation	.192	.067	.060	.142	.134	.088	1	.159	.228	.040	.532**	

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Sig. (2-tailed)	.181	.646	.677	.325	.355	.544		.272	.111	.783	<.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.017	.110	.044	.161	-.012	.076	.159	1	.026	-.296*	.338*
Sig. (2-tailed)	.904	.448	.761	.265	.935	.600	.272		.860	.037	.016
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.469**	.049	.102	.104	-.107	.434**	.228	.026	1	.065	.549**
Sig. (2-tailed)	<.001	.736	.482	.472	.458	.002	.111	.860		.656	<.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.027	-.244	.268	-.267	-.038	-.066	.040	-.296*	.065	1	.118
Sig. (2-tailed)	.854	.088	.059	.061	.794	.648	.783	.037	.656		.414
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.466**	.341*	.425**	.489**	.216	.617**	.532**	.338*	.549**	.118	1
Sig. (2-tailed)	<.001	.015	.002	<.001	.131	<.001	<.001	.016	<.001	.414	
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumukkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Lampiran 8 Data Hasil Uji Reliabilitas *Overconfident* (X1)

Variabel X1		N	%
<b>Case Processing Summary</b>			
Valid		50	100.00.00
Excluded <sup>a</sup>		0	.0
Total		50	100.00.00
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
<b>Reliability Statistics</b>		N of Items	
Cronbach's Alpha			
.857		13	

### Lampiran 9 Data Hasil Uji Reliabilitas Literasi Keuangan (X2)

Variabel X2		N	%
<b>Case Processing Summary</b>			
Valid		50	100.00.00
Excluded <sup>a</sup>		0	.0
Total		50	100.00.00
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
<b>Reliability Statistics</b>		N of Items	
Cronbach's Alpha			
.689		8	



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang menggumukkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Lampiran 10 Data Hasil Uji Reliabilitas Kepemilikan *Cryptocurrency* (Y)

Variabel Y1		
Case Processing Summary		
	N	%
Valid	50	100.00.00
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.00.00
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.		
Reliability Statistics		
		N of Items
Cronbach's Alpha		
.609	4	

### Lampiran 11 Data Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Hasil Uji Normalitas *Kolmogorov-Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.54462933
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.068
Test Statistic		.069
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.273
	99% Confidence Interval	Lower Bound
		.262
		Upper Bound
		.285

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

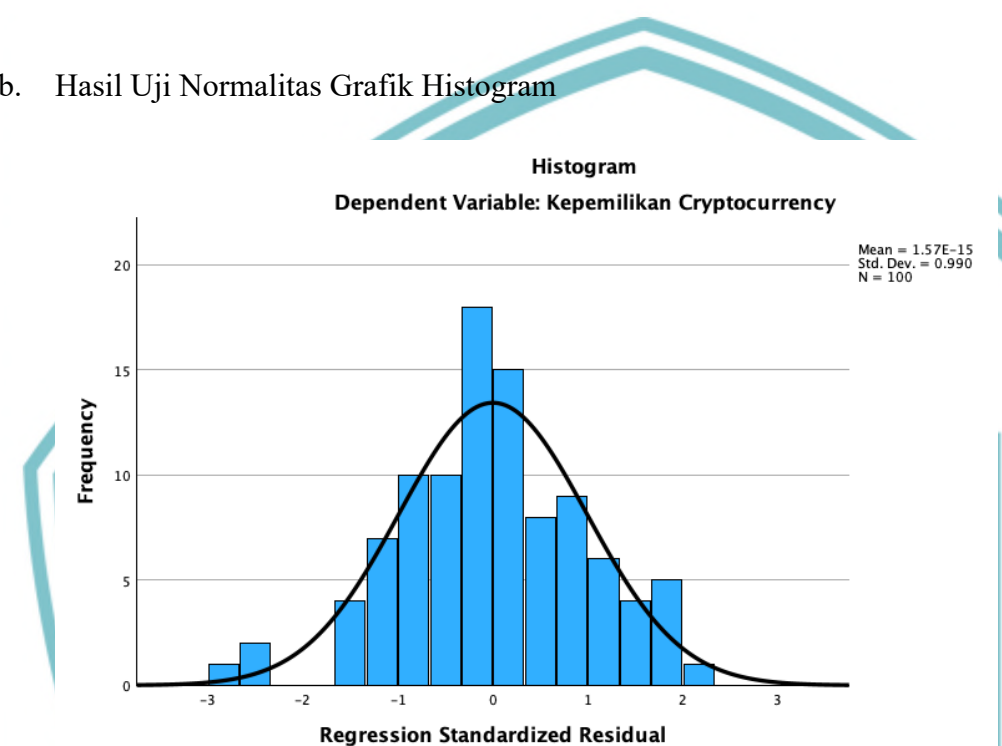
## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

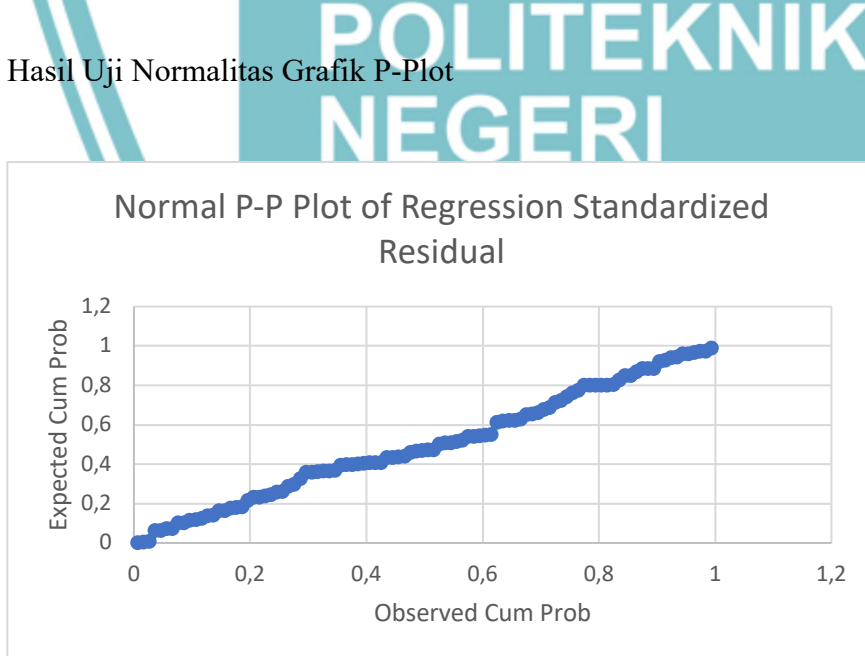
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumukkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- c. Lilliefors Significance Correction.  
d. This is a lower bound of the true significance.  
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

- b. Hasil Uji Normalitas Grafik Histogram



- c. Hasil Uji Normalitas Grafik P-P Plot



**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

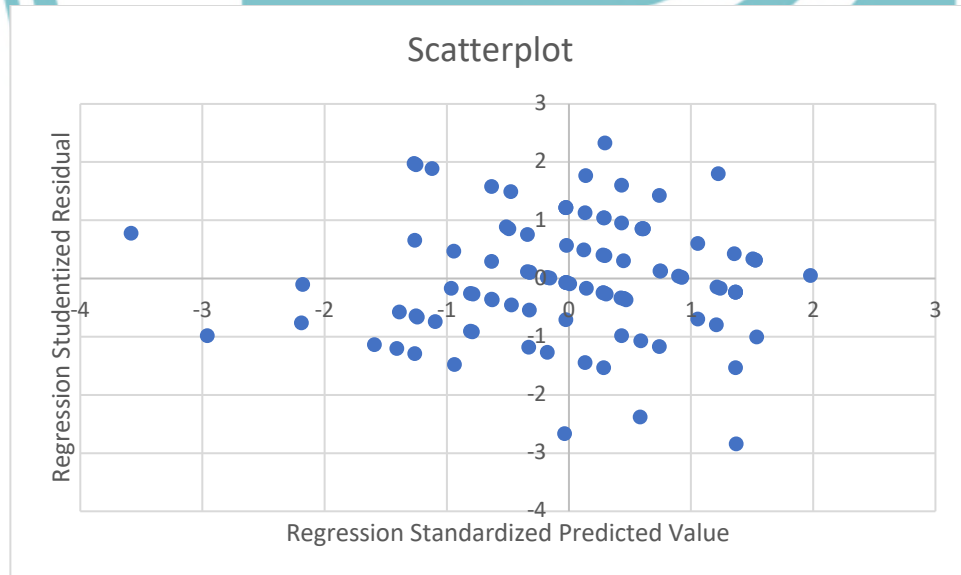
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang menggumukkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**d. Hasil Uji Multikolinearitas**
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.381	1.971		4.252	<.001	
	Overconfident	.141	.037	.378	3.875	<.001	.808
	Literasi Keuangan	.136	.063	.209	2.146	.034	.808
							1.238

**a. Dependent Variable: Kepemilikan Cryptocurrency**
**e. Hasil Uji Heteroskedastisitas Grafik Scatterplot**




## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumukkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Lampiran 12 Data Hasil Uji Hipotesis

- a. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.381	1.971		4.252 <.001
	Overconfident	.141	.037	.378	3.875 <.001
	Literasi	.136	.063	.209	2.146 .034
	Keuangan				

- a. Dependent Variable: Kepemilikan Cryptocurrency

Sumber : Data Primer diolah, 2024

- b. Hasil Uji Signifikansi T (Uji Parsial)

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.381	1.971		4.252 <.001
	Overconfident	.141	.037	.378	3.875 <.001
	Literasi	.136	.063	.209	2.146 .034
	Keuangan				

- a. Dependent Variable: Kepemilikan Cryptocurrency



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- c. Hasil Uji Signifikansi F (Uji Simultan)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81.108	2	40.554	16.654	<.001 <sup>b</sup>
	Residual	236.202	97	2.435		
	Total	317.310	99			

- a. Dependent Variable: Kepemilikan Cryptocurrency  
b. Predictors: (Constant), Literasi Keuangan, Overconfident

- d. Hasil Uji Koefisiensi Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.826 <sup>a</sup>	.682	.676	.62419

- a. Predictors: (Constant), Literasi Keuangan, Overconfident



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Lampiran 13 Dokumentasi Kegiatan Penelitian di Lapangan

The screenshot shows a LinkedIn post from Adam Sanjaya, a top contributor, dated July 7. The post discusses a research survey titled "Survei Penelitian : PENGARUH OVERCONFIDENCE DAN LITERASI KEUANGAN TERHADAP KEPEMILIKAN CRYPTOCURRENCY" (Study Case Di Forum Keluh Kesah Pemain Cryptocurrency 2.0 Pada Media Sosial Facebook). Adam Sanjaya, a student from the Program Studi Administrasi Bisnis Terapan at Politeknik Negeri Jakarta, is looking for respondents for his survey. He has received 5 likes and 3 comments. One comment from a user named Gandur Dzakwan asks for help with filling out the survey. The LinkedIn interface includes standard interaction buttons like Like, Comment, Send, and Share.

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## Lampiran 14 Curriculum Vitae

### Adam Sanjaya

Jakarta, INA | +62 87887159446 | [adam.sanjaya@gmail.com](mailto:adam.sanjaya@gmail.com)  
[www.linkedin.com/in/adam-sanjaya](https://www.linkedin.com/in/adam-sanjaya)

#### Summary

Final year Applied Business Administration student at Politeknik Negeri Jakarta, with a strong interest in the dynamic business world. My studies have given me a solid grounding in key areas of management, marketing and critical thinking. I'm a dedicated worker who thrives both in team and independently. I bring practical skills in multitasking, negotiation and efficient priority management. Relevant coursework includes English Communication, Business Ethics, Entrepreneurship, and Marketing.

#### Education

**Politeknik Negeri Jakarta (Politeknik UI)**  
Bachelor of Applied Business Administration

Depok  
Sep 2020 - Present

- GPA: 3.63
- Project: International Trade Project, MSME Budgeting.
- Relevant coursework: English Communication, Business Ethic, Marketing, Decision Maker Technique.

#### Experience

##### E-Commerce

Owner

DKI Jakarta  
2016 – Present

- Monitoring social media and online sources for computer industry trend.
- Responding to customer issues and resolving complaints.
- Give consultation for customized product.
- Keep my business sustain.

##### KALGen Innolab Sains International (KALBE Group)

Purchasing Inventory Laboratory

DKI Jakarta  
Jul 2023 – Jan 2024

- Managed the end-to-end purchasing process, compliance and optimizing supplier selection.
- Negotiated with suppliers to secure favorable terms and cost savings.
- Implemented efficient inventory systems, forecasted demand, and improved turnover.
- Organized and executed physical inventory counts, ensured accurate stock handling.

##### Badan Kepegawaian Daerah

Data Management

DKI Jakarta  
Jul 2018 – Sep 2018

- Converting physical data into digital data.
- Collected and sorted data from CAT Test.
- Reviewed and analyzed data from diverse departments.
- Created the result of the CAT Test.

#### Project

##### Case Analyst

International Trade Analysis (Beacukai)

Oct 2022 – Jan 2023

- Aimed to understand the procedures involved in importing and exporting goods in Indonesia.
- Analyzed the latest cases related to the Bea Cukai procedures.
- Discovered a case of money laundering involving the import of illegal cigarettes.

##### Logistic Coordinator

Kuliah Umum Administrasi Bisnis Terapan

Sep 2021 – Oct 2021

- Goods procurement
- Directing and monitoring
- Responsible for event technical.

#### Skill

Inventory Management, Purchasing, Negotiation, Problem Solving, Marketing, Computer Hardware Diagnose, Data Management, Critical Thinking, Creative Thinking.